Saint-Christophe lì 20.06.2025
Spett.le Amministrazione Regionale

OGGETTO: INTERVENTO PER IL CONTENIMENTO DELLE DINAMICHE EROSIVE E DI ESONDAZIONE SUL TORRENTE SAINT MARCEL A DIFESA DELLE INFRASTRUTTURE AGRICOLE E CONSORZIALI IN LOC. PLAN RUE NEL COMUNE DI SAINT MARCEL

## **DICHIARAZIONE DI OFFERTA**

Il sottoscritto ing. **Gianluca GUGLIELMETTI**, nato ad Aosta il 08.05.1983, residente nel comune di Aosta, in Fraz. Arpuilles Lein Noir n. 16, C.F. GGL GLC 83E08 A326H, nella qualità di Ingegnere iscritto all'albo professionale degli Ingegneri dalla Valle d'Aosta al n. A-668, telefono n. 3202176732, e-mail <u>ing.g.guglielmetti@gmail.com</u>, in riferimento a quanto in oggetto, ringraziando di essere stato interpellato,

### **OFFRE**

Per l'esecuzione del servizio in oggetto, quanto segue:

	IMPORTO CORRISPETTIVI	€.	837,55
A	IMPORTO TOTALE	€.	837,55
В	Oneri e contribuzioni cassa professionale (art. 10 Legge n. 6/1981) (4% x A)	€.	33,50
C	Aliquota I.V.A. (22% x (A+B))	€.	191,63
D	IMPORTO COMPLESSIVO (A + B +C)	€.	1.062,68

Il corrispettivo è stato calcolato sull'importo dei lavori pari a 88.109,71.

Allego alla presente l'elaborato relativo alla determinazione dei corrispettivi e, rimanendo a disposizione per ogni chiarimento in merito, rimango in attesa di riscontro, anche se negativo. Distinti saluti.

Ing. Gianluca GUGLIELMETTI (documento firmato digitalmente)

# **DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI**

SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA (DM 17/06/2016)

## **PREMESSA**

Con il presente documento viene determinato il corrispettivo da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui all'art.66 del decreto legislativo 31 marzo 2023 n. 36.

Il corrispettivo, costituito dal compenso e dalle spese ed oneri accessori, è stato determinato in funzione delle prestazioni professionali relative ai predetti servizi ed applicando i seguenti parametri generali per la determinazione del compenso (come previsto dal DM 17/06/2016):

parametro «V», dato dal costo delle singole categorie componenti l'opera; parametro «G», relativo alla complessità della prestazione; parametro «Q», relativo alla specificità della prestazione; parametro base «P», che si applica al costo economico delle singole categorie componenti l'opera.

Il compenso «CP», con riferimento ai parametri indicati, è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera «V», il parametro «G» corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro «Q» corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base «P», secondo l'espressione che segue:

 $CP = \sum (V \times G \times Q \times P)$ 

L'importo delle spese e degli oneri accessori è calcolato in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura massima percentuale determinata per interpolazione lineare.

Lc

# **DETERMINAZIONE CORRISPETTIVI**

Importi espressi in Euro

				ESECUZION	ESECUZIONE DEI LAVORI				
<u>.</u>	CATEGORIE D'OPERA	COSTI	Parametri Base	Gradi di Complessit	Prestazioni	Parametri Prestazioni	Compensi << <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
Opere		Categorie		'n		į		K=25.00%	
		<>>>	< <p>&gt;</p>	<< <u>0</u> >>>		3	V*G*P*Q	Л*dJ=У	CP+S
נטט	ASHINGO	25 100 71	0177000071070	1, 0				4 50-0	
70.0	IDNAULICA	88.109,/1	0,1351938841/2	0,45	Qcl.02	0,0400	214,41	53.60	768 01
D.02	IDRAULICA	88.109.71	0.135193884172	0.45	00100	0.0450	74177	2000	10/001
			7/7/00000000000000000000000000000000000	SHO	ردا.۵۶	0,040,0	77,147	15,0d	301,53
D.02	IDRAULICA	88.109,71	0,135193884172	0,45	Qcl.11	0.0400	214.41	53.60	768 01
				SENSON PROPERTY AND AN AND AN AND AN AND AND AND AND AN	STATE OF THE PARTY	20.00	11/117	20,00	7

onali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17/ 06/2016)	onali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17/ 06/2016) 8		FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi
•	nali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17/ 06/2016)	ESECUZIONE DEI LAVORI		837,55 €

# **QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA**

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

CATEGORIE	ID. OPERI	E	Grado Complessit	Costo Categorie (€)	Parametro Base
D'OPERA	Codice	Descrizione	a < <g>&gt;</g>	< <v>&gt;&gt;</v>	< <p>&gt;&gt;</p>
IDRAULICA	D.02	Opere di bonifica e derivazioni	0,45	88.109,71	13,5193884172 %

Costo complessivo dell'opera (somma opere che partecipano al calcolo):

88.109,71 €

Percentuale forfettaria spese:

25,00%

## **FASI PRESTAZIONALI PREVISTE**

DIREZIONE DELL'ESECUZIONE c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI

# SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri << Q>> di incidenza, desunti dalla tavola Z-2 allegata alla vigente normativa.

IDRAULIC	A – υ.υ2	
<b>ESECUZIO</b>	NE DEI LAVORI	
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>
Qcl.02	Liquidazione (art.194, comma 1, d.P.R. 207/10)-Rendicontazioni e liquidazione tecnico contabile	0,0400
Qcl.09	Contabilità dei lavori a misura	0,0450
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0.0400